

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Хайруллина Дамира Данияловича по теме «Фармако-токсикологическая оценка и эффективность использования углеводно-витаминно-минеральных концентратов в кормлении жвачных животных», представленной в диссертационной совет д 220.034.02 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Почтовый индекс и адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.spbguvm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ковалёв, С.П. Обмен витаминов у коров, больных кетозом / С.П. Ковалёв, Г.Г. Щербаков, В.Д. Раднатаров, П.С. Киселенко, В.А. Трушкин, А.А. Никитина // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 2. С. 140-142. 2. Романенко, Л.В. Рациональное использование протеина корма высокопродуктивными коровами / Л.В. Романенко, Н.В. Пристач, Л.Н. Пристач // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018. - № 1. - С. 119-124. 3. Барышев, В.А. Изучение влияния БАВ на рост и

- развитие телят / В.А. Барышев, О.А. Токарева, О.С. Попова, А.Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018. - № 4. - С. 180-182.
4. Пристач, Н.В. Современные проблемы нормированного питания высокопродуктивного молочного скота / Н.В. Пристач, Л.Н. Пристач // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018. - № 4. - С. 186-191.
5. Иванова, И.В. Сравнительная оценка эффективности применения микронизированных кормовых добавок при выращивании телят на молочном комплексе / И.В. Иванова, А.Ф. Кузнецов, К.Ф. Зенков, Е.Г. Мебония // Международный вестник ветеринарии. 2018. № 4. С. 88-93.
6. Васильева, С.В. Состояние углеводного и липидного обмена у коров в периоды сухостоя и раздоя в связи с содержанием обменной энергии в рационах // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 233-235.
7. Андреева, Н.Л. Влияние гепатона на ректальную температуру и длительность гексеналового сна / Н.Л. Андреева, В.С. Понамарев, М.С. Голодяева // Международный вестник ветеринарии. - 2019. - № 3. - С. 44-47.
8. Понамарев, В.С. Исследование острой токсичности гепатопротектора "Гепатон" на грызунах / В.С. Понамарев, Н.Л. Андреева, М.С. Голодяева // Международный вестник ветеринарии. - 2019. - № 4. - С. 81-85.
9. Герасимов, С.В. Анализ нормативных документов, регламентирующих требования к проведению доклинических исследований ветеринарных препаратов / С.В. Герасимов, В.С. Понамарёв, Н.Л. Андреева, А.М. Лунегов, О.С. Попова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2020. - №3. - С. 27-29.
10. Токарева, О.А. Изучение острой токсичности препарата тилдокс / О.А. Токарева, С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, А.Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2020. - № 3. - С. 118-120.
11. Ширяев, Г.В. Оценка применения кормовых добавок при субклиническом кетозе у высокопродуктивных коров / Г.В. Ширяев, Г.С. Никитин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 2. С. 45-50.

12. Шинкаревич, Н.А. Влияние применения добавки кормовой биологически активной "Ветлактофлор" на гематологический статус супоросных свиней / Н.А. Шинкаревич, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2021. - № 2. - С. 111-113.
13. Курилова, А.А. Исследование селенового статуса и активности антиоксидантной системы у ярок романской породы в условиях северо-западного региона РФ / А.А. Курилова, Л.Ю. Карпенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2021. - № 2. - С. 124-127.
14. Барышев, В.А. Влияние фитосорбционного комплекса на содержание тяжелых металлов в продукции / В.А. Барышев, О.С. Попова // Международный вестник ветеринарии. - 2021. - № 2. - С. 23-27.
15. Попова, О.С. Оценка токсичности с учетом непрогнозируемой неопределенности доклинических и клинических исследований в области ветеринарии / О.С. Попова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2021. - № 2. - С. 79-81.

Врио ректора ФГБОУ ВО СПбГУВМ,
доктор ветеринарных наук, профессор
член-корреспондент РАН



К.В. Племяшов